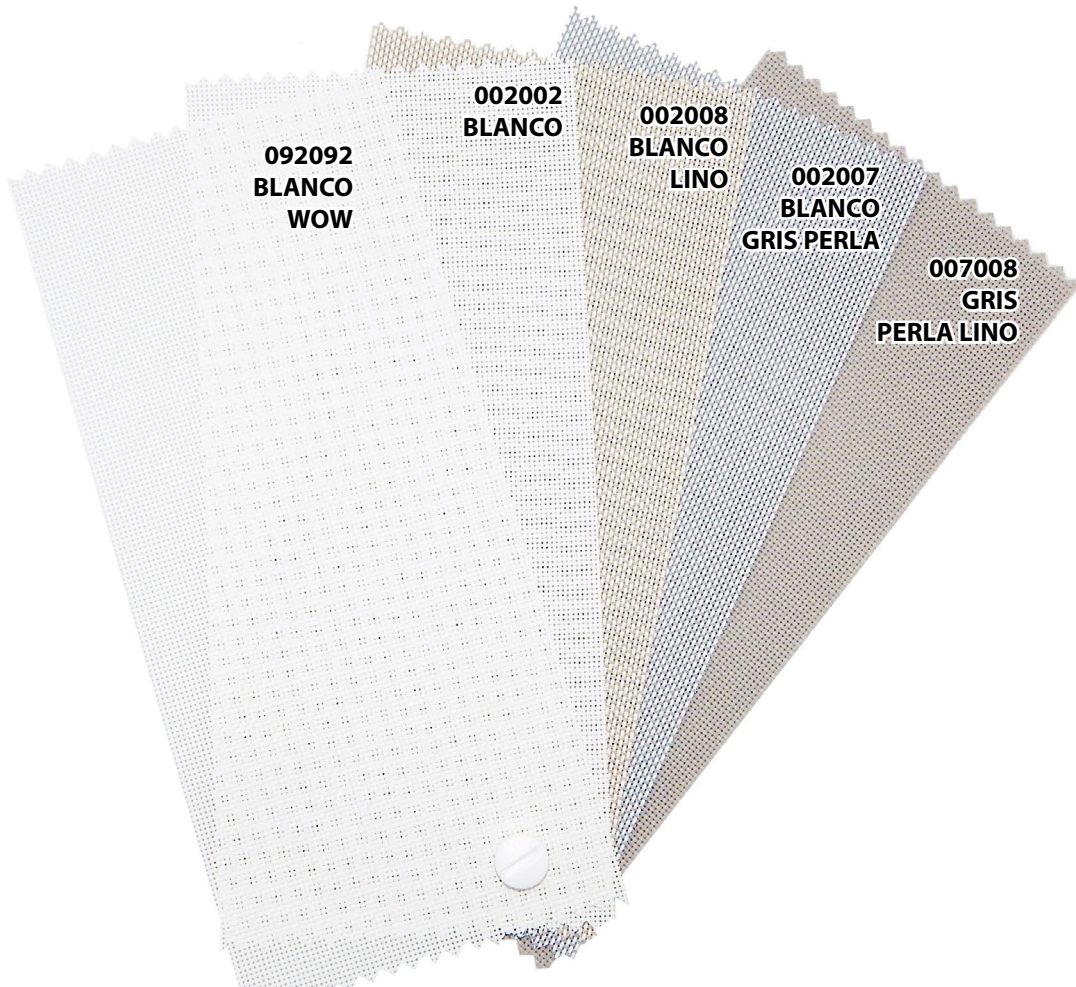


PE1000



PE1000

092092
BLANCO
WOW

002002
BLANCO

002008
BLANCO
LINO

002007
BLANCO
GRIS PERLA

007008
GRIS
PERLA LINO

008008
LINO
LINO

010001
ANTRACITA
GRIS

010011
ANTRACITA
BRONCE

010010
ANTRACITA

007007
GRIS
PERLA

PE 1000

Información técnica

Composición		Fibra de poliéster recubierta de PVC	
Factor de apertura	NBN EN 410	1.00%	
Peso	NF EN 12127	420.00 g/m ²	
Espesor	ISO 5084	0.45 mm	
Densidad	ISO 7211/2	URDIMBRE 25.00 yarn/cm	TRAMA 18.00 yarn/cm
Solidez del color a la luz artificial	ISO 105 B02	>7	
Largo del rollo		30 m	
Limpieza		Con agua y jabón	
Confección		Por calor, frecuencia alta o soldadura ultrasónica	
Clasificación de resistencia al fuego			
└ Europa	UNE-EN 13501-1:2007	B-s2,d0	
└ Francia	NF P92-503	M2	
└ Italia	UNI 9177	Class 1	
└ Alemania	DIN 4102	B1	
└ Spain	UNE 13773	Clase 1	
Resistencia al desgarre	ISO 4674-1 method 2		
└ Original		URDIMBRE 5.60 daN	TRAMA 4.00 daN
└ Después de la cámara climatica -30°C		URDIMBRE 5.19 daN	TRAMA 3.44 daN
└ Después de la cámara climatica +70°C		URDIMBRE 5.47 daN	TRAMA 3.59 daN
Elongación hasta romper	ISO 1421		
└ Original		URDIMBRE 27.20 %	TRAMA 22.20 %
└ Después de ISO 4892-2, 1000 hr.		URDIMBRE 26.10 %	TRAMA 21.10 %
└ Después de la cámara climatica -30°C		URDIMBRE 6.93 %	TRAMA 4.02 %
└ Después de la cámara climatica +70°C		URDIMBRE 6.66 %	TRAMA 3.75 %
Fuerza de rotura	ISO 1421		
└ Original		URDIMBRE 185.30 daN/5cm	TRAMA 129.80 daN/5cm
└ Después de ISO 4892-2, 1000 hr.		URDIMBRE 191.50 daN/5cm	TRAMA 134.20 daN/5cm
└ Después de la cámara climatica -30°C		URDIMBRE 266.80 daN/5cm	TRAMA 175.80 daN/5cm
└ Después de la cámara climatica +70°C		URDIMBRE 244.50 daN/5cm	TRAMA 162.60 daN/5cm